## 2 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1988, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

63177279

July 21, 1988

#### INDIVIDUAL IDENTIFYING DEVICE

INVENTOR: SHIMAKAWA HIROMITSU

APPL-NO: 62008462

FILED-DATE: January 17, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

PUB-TYPE: July 21, 1988 - Un-examined patent application (A)

**PUB-COUNTRY:** Japan (JP)

**IPC-MAIN-CL:** G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06F015#62

CORE TERMS: fingerprint, picture, palm, finger, focal point, accuracy, beam,

flux

#### **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To identify an individual with high accuracy by recognizing the position of a palm put on a surface onto which a light beam flux is made incident to identify the position of a fingerprint to be read and setting a focal point at the fingerprint put on the identified position for read/collation processes.

CONSTITUTION: A reading device like a TV camera, etc., reads an overall picture of a palm 12 put on an optical device 3 like a rectangular prism, etc., on which a light beam flux 6 sent from a light source 1 is made incident. The picture thus obtained recognizes the palm 12. It is considered that a fingerprint 2 is set on a cross point between a middle line 15 between a finger tip 13 and a 3rd joint 14 and a finger center line 16. Thus a position identifying device 9 identifies the position of the fingerprint 2 from the picture of the palm 12. An automatic focusing device 10 sets the focal point of a device 4 at the identified position to read a magnified fingerprint picture. A processor 5 checks whether the read fingerprint is coincident or not with a registered one. In addition, a fingerprint picture selector 11 selects a picture having highest contrast out of the fingerprints of five fingers at the time of registration. In such a way, an individual can be identified with high accuracy.

## 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-177279

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)7月21日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62

460

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

匈発明の名称 個人識別装置

②特 願 昭62-8462

②出 願 昭62(1987)1月17日

切発 明 者 島 川

博 光

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 并理士 大岩 增雄 外2名

明 細 哲

1. 発明の名称

個人識別裝置

## 2. 特許請求の範囲

(2) あらかじめ登録されている指紋はICカード に記憶されていることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の個人職別装置。

(3) 被検者の掌が置かれる面に対して光顔からの光線束を入射させるようにした光学装置、面上に置かれた掌の位置を読職し読みとるべき指紋の位

3. 発明の評細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は例えば機密保護のための入退出哲理 における指紋による個人識別、特にその指紋の読 みとりに関するものである。

〔従来の技術〕

第3図は例えば特開昭55-13446号公報 に示された従来の個人識別装置を示した断面構成 図である。図において(1)は光顔、(2)は破検者の指 (3)はこの指に対して光顔(1)からの光線束を一定の 範囲内の角度をもつて入射させるようにした光学 薬は、いはこの光学装置からの光学情報を指紋面 彼として取り込む読み取り装置、(5)は指紋画像を 収り込み登録・照合等を行う処理装置である。

得るを目的とする。

### 〔問題点を解決するための手段〕

またこの発明の別の発明の個人職別装置は、上記のものに5指の指紋のうち被検者の特徴を致も 鮮明に扱わしているものを選ぶ指紋画像選定装置 を付加したものである。

#### 〔作用〕

この発明における指紋読み収り装置は、位置同定装置により指紋位置を同定しているので、指紋

像として処理装置(5) に取り込まれる。(5) は取り込んだ歯像を、登録時には記録し、触合時にはあらかじめ登録されている指紋歯像と一致するか比較する。

## 〔 発明が解決しようとする問題点〕

上記のような従来の個人職別装置では、直角プリズム上の特定位置例えば一指の指紋画像しか入力できないので、直角プリズム上に置かれた旧の位置により指紋の異なる部分を入力して出いるにより指紋登録時と同一の指紋ではないと個人でいるにもかかわらず同一の指紋ではないるのた。別装置が判定してしまうという問題点があった。

この発明はかかる問題点を解消するためになされたもので、被検者が指を迫角プリズム上のどこに置いても、その指の位置を同定しあらかじめ登録されているものと同一の指紋の部分を入力できる個人識別装置を得ることを目的とする。

また、この発明の別の発明はさらに5指の指紋 のうち被検者の特徴をもつとも明確に表わしてい る指紋を選んで登録できること、個人識別装置を

の同一部分を、任意の位置におかれた事から読み とれる。

またこの発明の別な発明においては、5指の指紋の位置を同定し指紋読み取り装置で各指紋を説みとり指紋画像選定装置が被検者の特徴を始も鮮

## 

第1図はこの発明の一実施例を示す断面構成図であり、図中の(1)~(8)は従来装置と同一のものである。(9)はテレビカメラ等の読み取り装置(4)から得られる事全体の画像から掌の置かれた位置を同定する位置に対したない。QUは同定された位置上の指紋に組点をあり、W検者の特徴をもつとも明確に表わしている指紋画像選定装置である。

道角プリズム等の光学装置(3)の上におかれた草全体の画像をテレビカメラ等の読み取り装置(4)で読み込む。このとき得られた画像はたとえば第2図の説明のようになつている。第2図において、

## 特開昭63-177279(3)

本(12)を認識する。指紋(2)は指先(13)と第3関節(14)の 中線(15)と指の中心級(16)の交点上にあると考えてよ いので、認識した事の画像より指紋の位置を同定 し、自動焦点装置(11)を用いて読み取り装置(4)の焦 点をその位置にあわせ、拡大した指紋画像を読み 込む。

また登録時には、5指の指紋すべてを収り込み、その中で収りコントラストの強い鮮明な画像を指紋画像選定装置(II)で選定する。コントラストの強さは、得られた画像の黒点と白点の分布度の比で判定する。

なお、上記実施例では掌を認識するのも、指紋 画像をとり込むのも同一の読み取り装置でおこな うものを示したが、異なる読み取り装置を用いた り、掌の認識には掌の温度に対して応答するセン サを用いてもよい。

#### 〔発男の効果〕

以上のようにこの発明によれば被検者の掌が健かれる面に対して光顔からの光線束を入射させるようにした光学装置、上記面上に違かれた掌の位

樹成凶である,

図において、(1)は光顔、(3)は光学装置、(4)は読み取り装置、(5)は処理装置、(9)は位置同定装置、(0)は自動焦点装置、(1)は指紋画像選定装置である。

なお、図中间一符号は同一又は相当部分を示す。

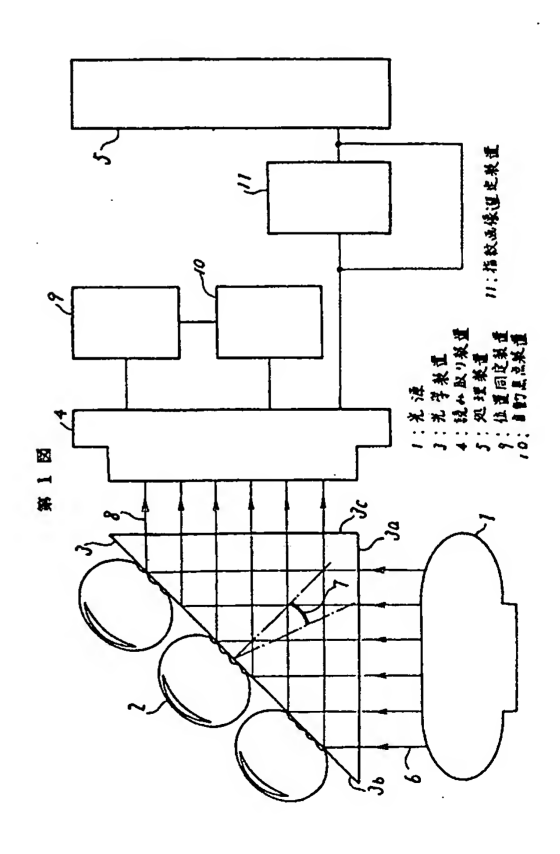
代 埋 人 大 岩 増 雄

世を認識し読みとるべき指紋の位世を同定する位 では一般では、同定された位世上の指紋に無点がある。 では、同定された位世上の指紋に無点がある。 できる光学情報を強気にありいるがの光があたってきる光学情報を強い、読みといる があたっなり込む読み取り装置をいたなり、 指紋を強もしくはあらかじめ登録されてたる を放けるかを照合する処理装置を備えたできる ですることにより、高精度に指紋の照合ができる 個人識別装置が得られる効果がある。

また、この発明の別の発明は5指すべての指紋の中から紋も破検者の特徴を扱わしている指紋を選び出し、その指紋とそれがどの指の指紋であるかを登録する指紋調像選定装置を備えているので、照合時の個人識別の稍度をより高められる個人識別装置が得られる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1凶はこの発明の一実施例の個人職別装置を示す断面構成図、第2凶はこの発明に係わる掌の認識とそれからの指紋位置の同定の方法を示す説明図、第3凶は従来例の個人識別装置を示す断面



# 狩開昭63-177279(4)

